## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office

Facsimile No.

|   | INTERNATIONAL SEARCH REPO  | K1                                    | International application No.                |  |  |
|---|--|---------------------------------------|--|--|--|
| A CT AGOT   | CIOA TION OF CANDIDATE   |                                       | PCT/JP2004/015065                            |  |  |
| Int.C   | FICATION OF SUBJECT MATTER 11 F02D13/02  |                                       |  |  |  |
|   | 1 02810, 02  |                                       |  |  |  |
|   | •  |                                       |  |  |  |
| According to 1  | International Patent Classification (IPC) or to both nat   | tional classification and IP          | C  |  |  |
| B. FIELDS   | SEARCHED   |                                       |  |  |  |
| Minimum doc   | umentation searched (classification system followed b  | y classification symbols)             |  |  |  |
| Int.C   | 1 <sup>7</sup> F02D13/02, F01L13/00  |                                       | •  |  |  |
| 1   |  |                                       |  |  |  |
| <u></u>   |  |                                       |  |  |  |
| Documentation   | n searched other than minimum documentation to the   | extent that such documents            | are included in the fields searched          |  |  |
| ) Orcaus  | 0 21111grt vouc 1275–1236  | Jitsuyo Shinan To                     | roku Koho 1996-2004                          |  |  |
| Kokai   | Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004  | Toroku Jitsuyo Sh                     | inan Koho 1994-2004                          |  |  |
| Electronic data   | base consulted during the international search (name   | of data base and, where pro           | acticable search terms used)                 |  |  |
| 1   | •  | , p.1                                 | torns uson)                                  |  |  |
|   |  |                                       |  |  |  |
| C. DOCUME   | NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |                                       |  |  |  |
| Category*   |  |                                       |  |  |  |
|   | Citation of document, with indication, where   |                                       |  |  |  |
| X<br>Y  | JP 2003-129871 A (Kabushiki Automotive),   | . Kaisha Unisia                       | 1,2  |  |  |
| Ā   | 08 May, 2003 (08.05.03),   |                                       | 3  |  |  |
|   | Full text; all drawings  |                                       | 4-12   |  |  |
|   |  | P 1306528 A2                          |  |  |  |
| -   |  | • •                                   | · ·  |  |  |
| A   | JP 2003-65135 A (Denso Corp  | ·.),                                  | 2,10   |  |  |
|   | 05 March, 2003 (05.03.03),<br>Par. No. [0035]  |                                       |  |  |  |
|   | (Family: none)   |                                       |  |  |  |
| į   |  |                                       |  |  |  |
| A   | JP 2003-21001 A (Mitsubishi  | Motors Corp.),                        | 2,10   |  |  |
|   | 24 January, 2003 (24.01.03),   | ,                                     | .  |  |  |
| •   | Par. No. [0008]<br>(Family: none)  |                                       |  |  |  |
|   | (ramily. none)   |                                       |  |  |  |
|   |  |                                       |  |  |  |
|   |  |                                       |  |  |  |
|   |  |                                       |  |  |  |
| × Further doc   | Further documents are listed in the continuation of Box C.  See patent family annex.   |                                       |  |  |  |
|   | ories of cited documents:  |                                       |  |  |  |
| 'A" document de to be of partic   | Fining the general state of the art which is not considered date and not in conflict with the application but cited to understand    |                                       |  |  |  |
| E" earlier applica  | ication or patent but published on or after the international  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be |                                       |  |  |  |
| filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is  |  | considered novel or                   | Cannot be considered to involve an inventive |  |  |
| cited to estab  | olish the publication date of another citation or other  | step when the document is taken alone |  |  |  |
| special reason  | special reason (as specified)  Considered to involve an inventive step when  |                                       |  |  |  |
| document pub  | rument published prior to the international filing date but later than   |                                       |  |  |  |
| the priority da   | te claimed   | "&" document member of                | the same patent family                       |  |  |
| rate of the actual  | completion of the internal   |                                       |  |  |  |
| te of the actual completion of the international search  O7 December, 2004 (07.12.04)  Date of mailing of the international search report  21 December, 2004 (21.12.04) |  |                                       |  |  |  |
|   | 07 December, 2004 (07.12.04) 21 December, 2004 (21.12.04)  |                                       |  |  |  |

Authorized officer

Telenhone No

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015065

| (Continuation) | ). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |         | <del></del>         |
|----------------|---|---------|---------------------|
| Category*      | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev  |         | Relevant to claim N |
| Y<br>A         | JP 2003-241803 A (Honda Motor Co., Ltd.)<br>29 August, 2003 (29.08.03),<br>Claims<br>& US 2003/0154953 A1 & DE 10306278 A | 3<br>12 |                     |
| A              | JP 2002-285871 A (Unisia Jecs Corp.),<br>03 October, 2002 (03.10.02),<br>Claims   |         | 11                  |
| ٠.             | & US 2002/0166194 A1  |         |                     |
|                |   |         |                     |
|                |   |         |                     |
| Ì              |   |         |                     |
|                | •   |         |                     |
|                |   |         |                     |
|                |   |         |                     |
| ·              |   |         |                     |
|                |   |         |                     |
|                |   |         | ·                   |
|                |   |         |                     |
|                |   |         |                     |
|                |   |         |                     |
|                |   |         |                     |
|                | •   |         |                     |
|                |   | ·       |                     |
|                |   |         |                     |
|                |   |         |                     |
|                |   |         | •                   |
|                |   |         |                     |
|                |   |         |                     |

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> F02D 13/02

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7.

F02D 13/02

F01L 13/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922 - 1996年

日本国公開実用新案公報

1971 - 2004年

日本国実用新案登録公報

1996 - 2004年

日本国登録実用新案公報

1994 - 2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

|                 | 連すると認められる文献  |                   |  |  |
|-----------------|--|-------------------|--|--|
| 引用文献の<br>カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示  | 関連する<br>請求の範囲の番号  |  |  |
| X<br>Y<br>A     | JP 2003-129871 A (株式会社ユニシアオートモティブ) 2003.05.08,全文,全図 & US 2003/<br>0075128 A1 & EP 1306528 A2 | 1, 2<br>3<br>4-12 |  |  |
| A               | JP 2003-65135 A (株式会社デンソー) 2003.<br>03.05,【0035】 (ファミリーなし)                                   | 2, 10             |  |  |
| A               | JP 2003-21001 A (三菱自動車工業株式会社) 20<br>03.01.24,【0008】 (ファミリーなし)                                | 2, 10             |  |  |

区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

## \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 07. 12. 2004 国際調査報告の発送日 21.12.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 13G 9622 自橋 紀夫 事便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3355

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)

|   | C (続き) .        | 関連すると認められる文献   |                  |
|---|-----------------|--|------------------|
|   | 引用文献の<br>カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示                                | 関連する<br>請求の範囲の番号 |
|   | Y               | JP 2003-241803 A (本田技研工業株式会社) 20                                 | 3                |
|   | A               | 03.08.29, 【特許請求の範囲】 & US 2003/0<br>154953 A1 & DE 10306278 A     | 1 2              |
|   |                 |  |                  |
|   | A               | JP 2002-285871 A (株式会社ユニシアジェックス) 2002. 10. 03, 【特許請求の範囲】 & US 20 | 11 .             |
|   |                 | 02/0166194 A1 & DE 10213840 A                                    |                  |
|   |                 |  |                  |
|   |                 |  |                  |
|   |                 |  |                  |
|   |                 |  | ,                |
| ļ |                 |  | . 1              |
|   |                 |  |                  |
|   |                 |  |                  |
|   |                 |  |                  |
|   |                 |  |                  |
|   |                 |  |                  |
|   |                 |  |                  |
|   |                 |  |                  |
|   | ·               |  |                  |
| ľ | ·               |  | G.               |
|   |                 | •  |                  |
| Ì |                 |  |                  |
|   |                 |  |                  |
|   | . ]             |  |                  |
|   |                 |  |                  |
|   |                 |  | ·                |
|   |                 |  |                  |
|   |                 |  |                  |
|   |                 |  |                  |
|   |                 | ·  |                  |
|   |                 |  |                  |

## 受領書

平成16年10月13日 特許庁長官

識別番号 氏名 (名称)

100095566 高橋 友雄

様

以下の書類を受領しました。

項番 書類名

整理番号

受付番号 提出日

出願番号通知(事件の表示)

1 国際出願 H03-1745PCT 50401745712 平16.10.13 PCT/JP2004/ 15065

以上